SOLID POLYMER ELECTROLYTE TYPE FUEL CELL

Publication number: JP2001118588

Publication date: 2001-04-27

Inventor: TAKANO HIROSHI; AOKI MAKOTO

Applicant: FUJI ELECTRIC CO LTD

Classification:

- international: H01M8/02; H01M8/10; H01M8/02; H01M8/10; (IPC1-7):

H01M8/02

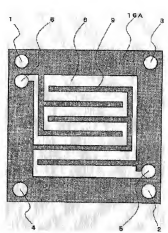
- European:

Application number: JP19990293417 19991015
Priority number(s): JP19990293417 19991015

Report a data error here

Abstract of JP2001118588

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide stable operation without causing a deterioration of cell property, even in the case of operation without humidification. SOLUTION: When a fuel gas introduced via a fuel gas inlet manifold 1 and an oxidizer gas introduced via an oxidizer gas inlet manifold 4 is made to flow opposing to each other, a cooling water supplied from a cooling water inlet manifold 5 flows into a groove 8 for passing gas located at its lower part and then into the groove 8 for passing gas located at its upper part and finally flows into its central part to exhaust it from a cooling water manifold. Accordingly, the temperature of the central part is get higher than that of the vicinity of the inlet and outlet of the fuel gas and oxidizer gas.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本國特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-118588 (P2001-118588A)

(43)公開日 平成13年4月27日(2001.4.27)

				1715-15-1	. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ			テーマコート*(参考)
H 0 1 M	.,		H 0 1 M	8/02	C	5 H O 2 6
	8/10			8/10		

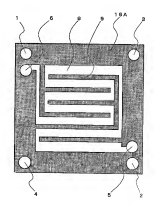
		審查請求	未請求 請求項の数6 OL (全 8 頁)
(21)出顯番号	特顯平11-293417	(71) 出願人	000005234 富士電機株式会社
(22) 出順日	平成11年10月15日 (1999, 10, 15)	(7%)発明者 (7%)発明者	神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号 高野 詳 神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士戦機株式会社内 青木 倡
		(74)代理人 Fターム(参	神奈川県川崎市川崎区田辺新田 1 昼 1 号 富士曜様株式会社内 100088339 井曜士 春郎 正治 考) 51008 AA08 CC03 CC08 CC10 HH00 1H102

(54) 【発明の名称】 固体高分子電解質型燃料電池

(57)【要約】

【課題】無加湿運転においてもセル特件の低下を引き起 こすことなく安定して運転できるものとする。

【解決手段】燃料ガス入口マニホールド1を通して導入 される燃料ガスと酸化剤ガス入口マニホールド4を消し て導入される酸化剤ガスが互いに対向して流れるものに おいて、冷却水入口マニホールド5より供給した冷却水 を下部のガス通流溝8を流したのち上部のガス通流溝8 を流し、最後に中央部に流して冷却水出口マニホールド より排出する。これにより中央部の温度を、燃料ガス、 酸化剤ガスの入口部および出口部近傍の温度より高くす 3.



【特許請求の範囲】

【請求項 1) 電解型膜の両面に高分子電解質を全む機械 個と多孔質の拡散層からなる電極を配置して関電極接合 体を構成し、ガス通流路を備えたアノード側セパレータ とカソード側セパレータによって前記膜電極接合体を挟 持してセルを構成し、アノード側セパレータのガス通流 部に加湿しない燃料ガスを、また、カソード側セパレー タのガス通流路に加湿しない酸化剤ガスを互いに対向し て通流し、運転する固体高分子電解質型燃料電池におい で

中央部の温度が、端部に設けられた燃料ガスあるいは酸 化剤ガスの人口部および出口部の温度に比べて高くかあ ように、カツード側セパレータとアノード側でなる。 のうち少なくともいずれか一つのセパレータの背面に冷 却水の通流器が形成されていることを特徴とする固体高 分子電解管理数性消光。

【請求項2】冷却水が、端部に配された燃料ガスあるい は酸化剤ガスの入口部および出口部の近傍を通流したの ち、セパレータの中央部を通流してけ出されるように、 前記の冷却水の通流路が形成されていることを特徴とす る請求項1に記載の招低店分子電解電型機料電池。

【請求項3】冷却水が、端部に配された燃料ガスあるい は酸化剂ガスの入口部および出口部の近傍のみを通流し て排出されるように、前記の冷却水の通流路が形成され ていることを特徴とする請求項1に記載の固体高分子電 解管型燃料電池。

【請求項 4】電解資限の両面に高分子電解質会会む触機 個と多孔質の拡散層からなる電筋を配置して膜電極接合 体を構成し、ガス通流路を備えたアノード側セパレータ とカソード側セパレータによって前記酸電極接合体を挟 持してセルを構成し、アノード側セパレータのガス通流 路に加湿しない燃料ガスを、また、カソード側セパレー タのガス通流路に加湿しない酸化剤ガスを互いに対向し て通流し、運転する固体高分子電解質型燃料電池におい て、

それぞれのセパレータの燃料ガスあるいは酸化剤ガスの 中央部の流速が、それぞれのセパレータの端部に設けら れた燃料ガスあるいは酸化剤ガスの入口部および出口部 の近傍の流速に比べて速くなるように、ガス速流路が形 成されていることを特徴とする固体高分子電解質型燃料 電池。

【請求項5】それぞれのセパレータの燃料ガスあるいは 酸化剤ガスの入口部および出口部の近傍のガス通流路 が、並列接峻された複数本の通流溝より精映され、その 本数が同一流路時面積を有する通流溝からなるセパレー タの中央部のガス通流部の通流溝の本数より多いことを 等後とする音を買す4に手跡の指統高外子指揮型機料器

【請求項6】それぞれのセパレータの燃料ガスあるいは 酸化剤ガスのガス通流路が直列接続された複数本の通流

池。

湯より構成され、燃料ガスあるいは酸化剤ガスの入口部 および出口部の近傍の通流溝の流路断面積に比べてセパ レータの中央部の通流溝の流路断面積が小さいことを特 徴とする請求項4に記載の固体高分予電解質型燃料電 %4

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、固体高分子電解質 型燃料電池、特に冷却水、および反応ガスの通流構造に 関する。

[0002]

【従来の技術】図7は、一般的な固体高分子電解質型燃 料電池の基本構成を示す分解斜視図である。プロトン導 電性のある電解質膜12の両面に電極13が形成された 膜電極接合体(MEA: Membrane Electrode Assembly) 14を中心にして、その両面の外側に拡散層15を 配置し、さらにその外側に、拡散層15に面して燃料ガ スのガス通流路を備えたアノード側セパレータ16と 同じく拡散層15に面して酸化剤ガスのガス通流路を備 えたカソード側セパレータ17を配置してセルが構成さ れている。なお、単一のセルのみでは得られる電圧が低 いので複数個のセルを精層して用いるのが通例である。 拡散層15は、各セパレータのガス通流路に流される燃 料ガス、あるいは酸化剤ガスを膜電極接合体14の電板 13へと通過させるとともに、発電反応により得られる 電流を外部に伝える役割を果たす。アノード側セパレー タ16とカソード側セパレータ17は電流を集電する役 割を果たすとともに、上述のごとく、拡散層15に面し て備えたガス通流路を介して燃料ガスあるいは酸化剤ガ スを供給する役割を果たす。また、アノード側セパレー タ16とカソード側セパレータ17のうちの少なくとも 一方のセパレータのガス通流路を備えた面の反対側の面 には冷却水通流路が備えられており、発電反応に伴う発 熱を除去し所定の温度に維持するために冷却水が通流さ

【0003】なお、平板状のアノード側セパレータ16 とカソード側セパレータ17と電解質数12の端部に数 けられた4個の貫通孔は、燃料ガスと酸化剤ガスの供給 用および排出用のマニホールドである。酸化剤ガスく(こ の場合、空気を使用)は、図に見られるごとく、一端に 配された酸化剤ガス入口マニホールド4よりカソード側 セパレータ17のガス通流路へと導入され、図中の上方 より下方へと流れ、相対する一端に設けられた酸化剤ガ ス出口マニホールド3人と渡して排出される。一方、燃 料ガス(一般に、水素が使用される)は、燃料ガスに マニホールド1よりアノード側セパレータ16の図示し ないガス通流路へと導入され、図中の下方より上方へと 流れ、相対する一端に設けられた燃料ガス出口マニホールド2より排出される。したがって、酸化剤ガスと様 レド2より排出される。したがって、酸化剤ガスと様 ガスは各セパータを対向流として流れる相殻である。 また、アノード側セパレータ16とカソード側セパレータ17と電解質板12か燃料方、出口マニホールド2および燃料ガス入口マニホールド1の近傍に設けられた質量和ほ、冷却水の供給用および排出用のマニホールドで、それぞれ冷却水入口マニホールド5、および冷却水出口マニホールド6である。

【0004】 アノード

アノード極において:
$$2H \rightarrow 2H' + 2e^-$$
 (1)
カソード極において: $(1/2)O_2 + 2H' + 2e^- \rightarrow H_2O$ (2)

式(2)に見られるように、上記の反応においてはカソード極で水が生成するので、生成した水が電極や拡散層の組孔に浸透する、いわゆる "電極の満れ"が生じ、ガス拡放性が低下してセル特性の低下を引き起こす恐れがある。

【0006】一方、固体高分子電解質型燃料電池においては、高分子電解質関のプロトン導電性が反応ガスの湿度に満しく依存するので、反応ガスの湿度が低すぎると、高分子電解質膜が吸続して膜抵抗が増大し、セル特性の低下を引き起こすこととなる。このため、電極の湿漉洗腔を遊切に保持するために、反応ガスを加湿器等の加温手段により加湿して供給する方式が解討されている。しかしながら、このように加湿器等の加湿手段を用いることとすれば、固体高分子電解質型燃料電池が大型化し、システムとしての発電効率が低下することとなる。

[0007] このため、反応ガスを加速しないで固体高 分子電解質型燃料電池を運転する無加湿運転が試みられ ており、例えば高分子電解環膜を薄膜化さる方法、ある いはアノードとカソードに供給する反応ガスを互いに反 対方向に通流させる、いかゆる対向流とする方法等が試 みられている。

【0008】本発明は、上記のごとき技術の現状を考慮 してなされたもので、その目的は、電池反応により生成 された水による電極の潰れが抑制され、かつ無加湿運転 においてももル特性の低下を引き起こすことのない、発 電効率が高く小型化の可能と固体高分子電解質型燃料電 池を提供することにある。

[0009]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するために、本売明においては、電解質限の両面に高分子電影で含む機維層と多孔質の拡散層からなる電極を配置して膜電極接合体を構成し、ガス通流路を備えたアノード側セパレータとカソード側セパレータによって前記膜電極接合体を挟持してセルを構成し、アノード側セパレータのガス通流路に加湿しない燃料ガスを、また、カソード側セパレータのガス通流路に加湿しない軽化剤ガスを互いに対向して通流し、運転する固体高分子電解質型燃料電池において、(1)中央部の温度が、端部に設け方はた燃料ガス。あるいは海能利がスの人口部および出口部の温度に比べて高くなるように、カソード側セパレー部の温度に比べて高くなるように、カソード側セパレー

【発明が解決しようとする課題】上記のごとき固体高分 予電解質型燃料電池においては、電原13の触媒層にお いて以下のごとを反応が生じることによって、電気の取 り出しが可能になる。 【0005】

【化1】

タとアノトド側セパレータのうち少なくともいずれか一つのセパレータの背面に冷却水の連遠路を形成すること とし、(2) 例えば、(1) の冷却水の通遠路を形成すること とし、(2) 例えば、(1) の冷却水の通遠路を、冷却 水が、端部に配された燃料ガス、あるいは載化剤ガスの 入口部やよび出口部の近傍を通遠したのち、セパレータ の中央路を通路して排出されるように形成することとす る。あるいは、冷却水が、端部に配された燃料ガス、あ るいは歳代剤ガスの入口部かよび出口部の近傍のみを通 減して排出されるように形成することとする。

【0010】(3)または、それぞれのセパレータの燃 料ガスあるいは酸化剤ガスの中央部の流速が、端部に設 けられた燃料ガスあるいは酸化剤ガスの入口部および出 口部の近傍の流速に比べて速くなるようにガス通流路を 形成することとし、(4)例えば、(3)のガス通流路 を、それぞれのセパレータの燃料ガスあるいは酸化剤ガ スの入口部および出口部の近傍のガス通流路を並列接続 された複数本の通流溝より構成し、その本数を同一流路 断面積を有する通流溝からなるセパレータの中央部のガ ス通流路の通流溝の本数より多くすることとする。ある いは、それぞれのセパレータの燃料ガスあるいは酸化剤 ガスのガス通流路を直列接続された複数本の通流潰より 構成し、燃料ガスあるいは酸化剤ガスの入口部および出 口部の近傍の通流溝の流路断面積に比べてセパレータの 中央部の通流溝の流路断面積を小さくすることとする。 【0011】固体高分子電解管型燃料電池の無加湿運転 においては、加湿して運転した場合に比較して著しく特 性が低下するのが一般的であり、加湿しないがために雷 極が乾燥し、電解質膜の抵抗が高くなることが原因と考 えられてきた。

【0012】本発明者は、燃料力スと簡化剤ガスを互い に対向流として供給する方式の固体高分子電解質型無料 電池を無加速速転した場合に生じる電池時性の低下の原 切っ配の10個の小型のセルを電気的に並列に接続し、燃 料ガスと酸化剤ガスのガスの流れを直列に接続した電池 において、各セルの間のガス流の中に露点計を設置して 反応ガスの濃度を測定した。その結果によれば、反応が スの温度を測定した。その結果によれば、反応が スの温度な、ガス人口部・ガス出口部<100%(飽和財 態)く中央部となってもり、無加温運転であっても、中 火部においては電池反応が進行し、反応に伴う生成木に よって流れ状態となっていることがわかる、すなわち、 燃料ガスと酸化剤ガスを重いに対向流として供給する方 式の固体高分子電解質型燃料電池においては、無加湿薬 転であっても中央部のセルが濡れ状態となり、特性が低 下する。したがって、実用に供きれる寸法からルルにおい て、セパレータに備えられた均一流路に燃料ガスと酸化 利ガスを重いに対向流として供給すれば、無加湿運転で あっても中央部は濡れ状態となって特性が低下するもの と考えられる

したがって、固体高分子電解質型燃料電池を上記の

(1)のごとく、セパレータの中央部の温度が、端部に 設けられた燃料が入あるいは酸化剤が入の入口部および 出口部の温度に比べて高くなるように、少かくともいず れか一方のセパレータの背面に冷却水の通流路を形成す ることとし、例えば(2)のごとく形成すれば、温度が 上昇することによって競和下派で最新のまので中央部 の濡れ状態が緩和される。また、入口部および出口部に おいては、温度の低下により飽和水蒸気量が高まる比し、乾 健康が下がることとなる。

【0013】また、上記の(3)のごとく、それぞれの セパレータの端部に設けられた燃料ガスあるいは酸化剤 ガスの人口部および出口部の近傍の流速に比べて、それ ぞれのセパレータの中央部の流速が速くなるようにガス 通流路を形成することとし、例えば(4)のごとく形成 すれば、中央部の流速が速くなることによって、濡れ状 態の進行により生じる水流がガスの流れとともに除去さ れることとなるので、ガス通流路が忖着した水流によっ で関密する危険性が回避され、反応ガスは呼び圧力損 失で均等に通流し、かつガスの拡散性が維持される。し たがって、特性の低下が即制され、安定して運転できる こととなる。

[0014]

【発明の実施の形態】<実施例1>図1は、本発明の固 体高分子電解管型燃料電池の第1の実施例に組み込まれ たセパレータの冷却水通流路の構成を示す平面図で、ア ノード側セパレータ16Aのガス通流路の裏面に備えら れた冷却水道流路の形態を示すものである。

【00161本実施網の特徴は冷却水油流路の構成にあり、冷却水が、端部の燃料ガスあるいは酸化剤ガスの入口部および出口部の近傍を通流したのち、セパレータの中央部を通流して排出されるように形成されている点にある。すなわち、本冷却水油が温いの構成においては、図に見られるように、下部が他北人口でエポールドラより導入された冷却水は、まず下部の燃料ガスの出口近傍(同時に酸化剤ガスの入口近傍)のガス油流清器の中を流れ、ついて上部の燃料ガスの人口近傍(同時に酸化剤ガスの出口近傍)のガス油流清器の中を流れ、その後中央部を通流し、冷却水出口マニホールドらより外部へ排出されるよう情感されている。

【0017】 本構成では、未だ温度の底い冷囲水が場路の燃料ガスあるいは酸化剂ガスの入口部および出口部の近傍を通流し、温度の上昇した冷却水がセパレータの中央部を通流することとなるので、中央部の温度がガスの入口部および出口部の温度に比べて高くなる。このように温度が高くなると飽和水素気量が高より治療が抑制される。したがって、対向流方式によって電池反応が活発となる中央部での結路が抑制され、滞は状態への移行が緩和され、優れな電池特別を入る。

< 実施例2>図2は、本発明の固体高分子電解質型燃料 電池の第2の実施例に組み込まれたセパレータの冷却水 通流路の構成を示す平面図で、アノード側セパレータ1 6 Bのガス通流路の裏面に備えられた冷却水通流路の形 籐を示すものである。

【0018】本実施例の構成は、冷却水をアノード側セパレータ16Bの上部および下部にのみ流し、中央部は 広熱により冷却させるとの考え方に基づくものである。 すなわち、下部の冷却水入口マニホールドちより導入された冷却水は、下部の冷却水入辺流流溝8を流れたのち左右の 場部の流路を通して上部のガス通流溝8へと送られ、冷 却水出口マニホールド6より外部へと排出される。 【0019】本構成においても、実施別と同様に、中

【0019】本稿成とおいても、 矢箍例1と同様に、中 央部の温度が高くなり、飽和水蒸気量が高まり結露が抑 制される。したがって、温れ状態への移行が緩和され、 優れた電池物性が得られる。

【0020】なお、実施例1および2は、セパレータの 中央部の温度が、電部に設けられた燃料ガスあるいは酸 化剤ガスの入口部および出口部の温度に比べて高くなる ように構成する本発明の第1の方策を実現する実施例を 例示したものであり、本発明の構成はこれらの因示した 実施例に限度とされるものではなく、セパレータの中央部 の温度が、電路に設けられた燃料ガスあるいは酸化剤ガ スの入口部および出口部の温度に比べて高くなるように 構成されるものであればよい。

<実施例3>図3は、本発明の固体高分子電解質型燃料 電池の第3の実施例に組み込まれたセパレータのガス通 流路の構成を示す平面図で、カソード側セパレータ17 Aの酸化剤ガス通流路の形態を例示したものである。本 図においても同一機能を備えた構成部品には同一符号が 付されている。

【0021】本実施例の特徴は、セパレータのガス通流 路を流れるガスの流速を、端部に比べて中央部が凍くな るように構成した点にある。すなわち、本構成において は、図3に見られるように、燃料ガス入口マニホールド 1より導入された燃料ガスは、まず入口側に並列に配さ れた4本のガス通流溝10を流れた後、中央部に配され た同一流路断面積を有する単一のガス通清溝10を流 れ、ついで出口側に並列に配された4本のガス通流溝1 0を流れた後、燃料ガス出口マニホールド2より排出さ れるように構成されている。したがって本構成では、入 口側および出口側に配された並列配置のガス通流溝10 を流れる燃料ガスに比べて、中央部のガス通流溝10を 流れる燃料ガスは4倍の速い流速を持つこととなる。こ のようにガスの流速を速くすれば、濡れ状態の進行によ り生じる水滴をガスの流れとともに除去することができ るので、付着した水流によるガス通流路の閉塞が回避さ h3

【0022】なお、入口側ならびに出口側においてもガ ス通流溝10を単一として流速を上げることも可能であ るが、全体としての圧力損失が増大し、所要設備の容量 を増大させる必要が生じるため、濡れ状態を生じる危険 性のある部分のみ流速を上げて、全体の圧力損失の増大 を抑えるよう配慮されている.

<実施例4>図4は、本発明の固体高分子電解質型燃料 電池の第4の実施例に組み込まれたセパレータのガス涌 流路の構成を示す平面図で、カソード側セパレータ17 Bの酸化剤ガス通流路の形態を例示したものである。 【0023】本実施例も、実施例3と同様に、セパレー タのガス通流路を流れる反応ガスの流速を、入口側や出 口側に比べて中央部が速くなるように構成したガス涌流 路の構成例を示したもので、中央部に配したガス通流溝

る。したがって、本実施例の構成においては、流路断面 精に反比例して中央部のガス流速が大きくなることとか。 り、濡れ状態の進行により生じる水滴をガスの流れとと もに除去することができる。圧力損失の過大化を避ける ために、濡れ状態の進行の恐れのない入口側や出口側で は大きな流路断面積を持つよう構成されている。

10の流路断面積を端部に比べて小さくしたものであ

【0024】なお、実施例3および4は、セパレータの ガス通流路を通流する反応ガスの流速を入口側や出口側 に比べて中央部が速くなるように構成して水滴を除去す る本発明の第2の方策を実現する実施例を例示したもの であり、本発明の構成はこれらの図示した実施例に限定 されるものではなく、セバレータのガス通流路を流れる ガスの流速が入口側や出口側に比べて中央部が速くなる ように構成されるものであればよい。

[0025]

【発明の効果】上記の実施例1において図1に示した形 態の冷却水通流路を備え、かつ実施例3に示した形態の ガス通流路を備えるセパレータを用いて対向流方式のセ ルを構成し、無加湿運転を行って電圧へ電流特性を測定 した結果を図6に示す。図において、Aの白抜き円で示 した特性が上記構成のセルの特性であり、Bの黒円で示 した特性は、図7に見られるような均一構成の冷却水通 流路、ガス通流路を備えた従来のセパレータを用いたセ ルの特性である。

【0026】図に見られるように、従来のセパレータを 用いたセルの場合には、電流密度の増大とともに電圧の 急速な低下が見られたが、本発明に基づくセルでは高電 流密度まで良好な特性を有することが確認された。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の固体高分子電解質型燃料電池の第1の 実施例に組み込まれたセパレータの冷却水通流路の構成 を示す平面図

【図2】本発明の固体高分子電解質型燃料電池の第2の 実施例に組み込まれたセパレータの冷却水通流路の構成 を示す平面図

【図3】本発明の固体高分子電解質型燃料電池の第3の 実施例に組み込まれたセパレータのガス通流路の構成を 元十平面図

【図4】本発明の固体高分子電解質型燃料電池の第4の 実施例に組み込まれたセパレータのガス通流路の構成を 示す平面図

【図5】対向流方式としたセルを模式的に示す分解縦断 医面

【図6】図1の構成のセパレータと図3の構成のセパレ 一夕を組み込んだセルの特性を従来のセルの特性と比較 して示す特件図

【図7】一般的な固体高分子電解質型燃料電池の基本構 成を示す分解斜視図

【図8】10個の小型セルを用いて行った対向流方式の無 加湿運転における湿度分布測定試験の系統図

【符号の説明】

- 1 燃料ガス入口マニホールド
- 2 燃料ガス出口マニホールド
- 3 酸化剤ガス出口マニホールド
- 4 酸化剤ガス入口マニホールド
- 5 冷却水入口マニホールド
- 6 冷却水出口マニホールド
- 8 ガス通流溝
- リブ

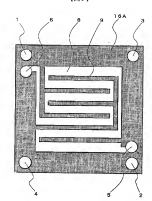
1.1

- 1.0 冷却水通流溝 リブ
- 12 電解質膜(固体高分子電解質膜)
- 13
- 14 膜電極接合体
- 15 拡散層

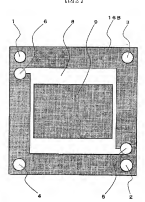
16 アノード側セパレータ 16A, 16B アノード側セパレータ

17 カソード側セパレータ 17A,17B カソード側セパレータ

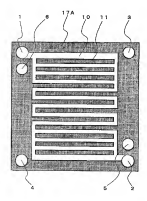
【図1】



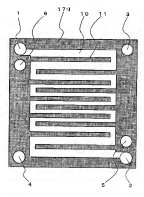
【図2】

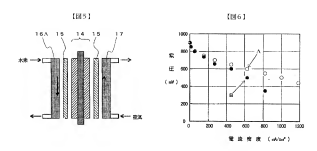


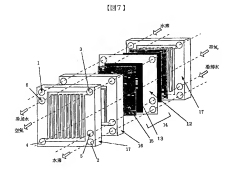
【図3】



【図4】







[38]

